

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A01 - Afweer tegen bacteriën niet-orgaanspecifiek**

- 20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
- 20,16 - Afweer tegen bacteriën Yersinia
- 20,17 - Afweer tegen bacteriën Listeria
- 20,19 - Afweer tegen bacteriën Pseudo monas
- 20,21 - Afweer tegen bacteriën Haemophilus
- 20,24 - Afweer tegen bacteriën Mycobacterium
- 20,28 - Afweer tegen bacteriën Clostridium
- 20,29 - Afweer tegen bacteriën Bacillus
- 20,32 - Afweer tegen bacteriën Rickettsia
- 20,33 - Afweer tegen bacteriën Legionella
- 20,34 - Afweer tegen bacteriën Chlamydia
- 20,35 - Afweer tegen bacteriën staphylococcus aureus
- 441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (lipid A)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
 - 260 - Ontstekingscellen
 - 395 - Colostrum
 - 164 - Granulocyten
 - 122 - T-lymfocyten
 - 130 - B-lymfocyten
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Cytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killercellen, natuurlijke
 - 203 - HLA-systeem
 - 419 - T-helper cellen (Th1)
 - 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
 - 52 - Immuunsysteem
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 88,1 - Drainage
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A02 - Afweer tegen bacteriën ogen / -bindvlies**

- 20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
- 20,19 - Afweer tegen bacteriën Pseudo monas
- 20,32 - Afweer tegen bacteriën Rickettsia
- 20,35 - Afweer tegen bacteriën staphylococcus aureus
- 441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (lipid A)
- 260 - Ontstekingscellen
- 395 - Colostrum
- 164 - Granulocyten
- 122 - T-lymfocyten
- 130 - B-lymfocyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 52 - Immuunsysteem
- 214 - Oogbindweefsel
- 11,1 - Oogsysteem
- 11,2 - Ooglens
- 11,3 - Glaslichaam
- 11,4 - Hoornvlies van het oog (cornea)
- 11,5 - Pupil
- 11,6 - Uvea (met vaatvlies)
- 213 - Regenboogvlies (iris)
- 218 - Netvlies (retina)
- 202 - Traanklier met traankanaal
- 212 - Traanzak met traanvocht, -carunkel en -been
- 375 - Macula regeneratie
- 51 - Spierstelsel, ogen
- 292 - Trigeminiuszenuw
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 284 - Slijmvliesen
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 88,1 - Drainage
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A03 - Afweer tegen bacteriën bindweefsel gekapseld**

- 20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
- 20,16 - Afweer tegen bacteriën Yersinia
- 20,19 - Afweer tegen bacteriën Pseudo monas
- 20,28 - Afweer tegen bacteriën Clostridium
- 20,31 - Afweer tegen bacteriën pijnbacteriën
- 20,32 - Afweer tegen bacteriën Rickettsia
- 20,34 - Afweer tegen bacteriën Chlamydia
- 20,35 - Afweer tegen bacteriën staphylococcus aureus
- 441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (lipid A)
- 260 - Ontstekingscellen
- 395 - Colostrum
- 164 - Granulocyten
- 122 - T-lymfocyten
- 130 - B-lymfocyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killercellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 52 - Immuunsysteem
- 55,1 - Fibrinolysesysteem
- 55,2 - Thrombocyten
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 102,2 - Hyaluronidase
- 99 - Oplossing van dode weefselcellen
- 313 - Lymfokine
- 312 - Macrofagen
- 133,2 - Fagocytose
- 133,1 - Fagocyten
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 144 - Anti-allergische reacties
- 234 - Bindweefsel borststuk
- 235 - Bindweefsel abdomen
- 236 - Bindweefsel extremiteiten
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 101 - Proteoglycane
- 435 - Collageenvertering
- 365 - Lymfeknopen
- 286 - Bloed-weefsel-barrière
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A04 - Afweer tegen bacteriën blinde darm**

- 20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
- 20,16 - Afweer tegen bacteriën Yersinia
- 20,19 - Afweer tegen bacteriën Pseudo monas
- 20,32 - Afweer tegen bacteriën Rickettsia
- 20,34 - Afweer tegen bacteriën Chlamydia
- 20,35 - Afweer tegen bacteriën staphylococcus aureus
- 441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (lipid A)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
- 260 - Ontstekingscellen
- 395 - Colostrum
- 164 - Granulocyten
- 122 - T-lymfocyten
- 130 - B-lymfocyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 52 - Immuunsysteem
- 32,6 - Blinde darm (caecum)
- 32,4 - Dikke darm, opstijgend deel (colon ascendens)
- 31,1 - Kronkeldarmsysteem (ileum)
- 279 - Ileocaecaal-klep
- 383 - Enterocyten
- 381 - Darmvlokken
- 321 - Darmreiniging
- 30 - Darmflora, regulatie en regulering
- 409 - Activering van positieve darmbacteriën
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftig)
- 25 - Buikvlies
- 88,1 - Drainage
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A05 - Afweer tegen bacteriën borreliose**

- 20,15 - Afweer tegen bacteriën Borrelia
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (lipid A)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
 - 260 - Ontstekingscellen
 - 395 - Colostrum
 - 164 - Granulocyten
 - 122 - T-lymfocyten
 - 130 - B-lymfocyten
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Cytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killercellen, natuurlijke
 - 203 - HLA-systeem
 - 419 - T-helper cellen (Th1)
 - 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)
 - 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
 - 101 - Proteoglycane
- 102,2 - Hyaluronidase
 - 103 - Collageen
 - 104 - Elastine
 - 105 - Fibronectine
 - 106 - Laminine
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
 - 234 - Bindweefsel borststuk
 - 235 - Bindweefsel abdomen
 - 236 - Bindweefsel extremiteiten
- 313 - Lymfokine
- 312 - Macrofagen
- 133,2 - Fagocytose
- 133,1 - Fagocyten
 - 98 - Allergie verhelpen, compleet
 - 144 - Anti-allergische reacties
 - 14 - Lymfesysteem
- 15,1 - Miltsysteem
- 286 - Bloed-weefsel-barrière
- 287 - Bloed-lever-barrière
- 119 - Bloed-hersen-barrière
- 117 - Somatiden
- 365 - Lymfeknopen
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgifting)
- 304 - Dendritische cellen
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A06 - Afweer tegen bacteriën baarmoeder**

- 20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
- 20,16 - Afweer tegen bacteriën Yersinia
- 20,19 - Afweer tegen bacteriën Pseudo monas
- 20,32 - Afweer tegen bacteriën Rickettsia
- 20,34 - Afweer tegen bacteriën Chlamydia
- 20,35 - Afweer tegen bacteriën staphylococcus aureus
- 441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (lipid A)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
 - 260 - Ontstekingscellen
 - 395 - Colostrum
 - 164 - Granulocyten
 - 122 - T-lymfocyten
 - 130 - B-lymfocyten
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Cytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
 - 203 - HLA-systeem
 - 419 - T-helper cellen (Th1)
 - 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
 - 52 - Immuunsysteem
- 153,1 - Vrouw. gesl.spec. organen
- 153,2 - Eileider
- 153,4 - Baarmoeder
 - 396 - Moedermond
 - 391 - Cervix uteri (baarmoederhals)
 - 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
 - 284 - Slijmvliezen
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
 - 199 - Enzym N-acetyltransferase
 - 366 - Weefselreiniging (ontgiftig)
- 88,1 - Drainage
 - 28 - Urineleidersysteem met blaas
 - 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A07 - Afweer tegen bacteriën hordeolum**

- 20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
- 20,16 - Afweer tegen bacteriën Yersinia
- 20,19 - Afweer tegen bacteriën Pseudo monas
- 20,32 - Afweer tegen bacteriën Rickettsia
- 20,34 - Afweer tegen bacteriën Chlamydia
- 20,35 - Afweer tegen bacteriën staphylococcus aureus
- 441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (lipid A)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
- 260 - Ontstekingscellen
- 395 - Colostrum
- 164 - Granulocyten
- 122 - T-lymfocyten
- 130 - B-lymfocyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 52 - Immuunsysteem
- 99 - Oplossing van dode weefselcellen
- 55,1 - Fibrinolysesysteem
- 107 - Slinken van weefselstructuren
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 101 - Proteoglycane
- 102,2 - Hyaluronidase
- 103 - Collageen
- 104 - Elastine
- 105 - Fibronectine
- 106 - Laminine
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 313 - Lymfokine
- 312 - Macrofagen
- 133,2 - Fagocytose
- 133,1 - Fagocyten
- 14 - Lymfesysteem
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 304 - Dendritische cellen
- 88,1 - Drainage
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A08 - Afweer tegen bacteriën urineleidersysteem / blaas**

- 20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
- 20,27 - Afweer tegen bacteriën Escherichia coli
- 20,16 - Afweer tegen bacteriën Yersinia
- 20,19 - Afweer tegen bacteriën Pseudo monas
- 20,26 - Afweer tegen bacteriën Klebsiella
- 20,29 - Afweer tegen bacteriën Bacillus
- 20,32 - Afweer tegen bacteriën Rickettsia
- 20,34 - Afweer tegen bacteriën Chlamydia
- 20,35 - Afweer tegen bacteriën staphylococcus aureus
- 441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (lipid A)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
 - 260 - Ontstekingscellen
 - 395 - Colostrum
 - 164 - Granulocyten
 - 122 - T-lymfocyten
 - 130 - B-lymfocyten
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Cytokine
 - 339 - Nervus pudendus
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
 - 203 - HLA-systeem
 - 419 - T-helper cellen (Th1)
 - 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
 - 52 - Immuunsysteem
 - 28 - Urineleidersysteem met blaas
- 284 - Slijmvliezen
 - 34 - Niersysteem
- 291 - Nierbekken
- 290 - Zuurneutralisering
- 195,1 - Acidose
- 195,2 - Acidogenese
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
 - 199 - Enzym N-acetyltransferase
 - 366 - Weefselreiniging (ontgiftig)
- 88,1 - Drainage
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A09 - Afweer tegen bacteriën hartkransslagaders**

- 20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
- 20,16 - Afweer tegen bacteriën Yersinia
- 20,17 - Afweer tegen bacteriën Listeria
- 20,19 - Afweer tegen bacteriën Pseudo monas
- 20,21 - Afweer tegen bacteriën Haemophilus
- 20,24 - Afweer tegen bacteriën Mycobacterium
- 20,26 - Afweer tegen bacteriën Klebsiella
- 20,32 - Afweer tegen bacteriën Rickettsia
- 20,35 - Afweer tegen bacteriën staphylococcus aureus
- 441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (lipid A)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
 - 260 - Ontstekingscellen
 - 395 - Colostrum
 - 164 - Granulocyten
 - 122 - T-lymfocyten
 - 130 - B-lymfocyten
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Cytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killercellen, natuurlijke
 - 203 - HLA-systeem
 - 419 - T-helper cellen (Th1)
 - 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
 - 52 - Immuunsysteem
 - 148 - Lymfatische keelring met tonsillen
- 35,3 - Hartkleppen
- 35,2 - Hartkransaders
 - 35,1 - Hartcentrum
 - 403 - Cardiomyocyten
- 205,1 - Sinusknoop
- 205,2 - Av-knoop
- 205,3 - Bundel van HIS
- 205,4 - Bundeltak rechts en links
- 205,5 - Purkinje vezels
 - 204 - Pressoreceptoren
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
 - 234 - Bindweefsel borststuk
 - 24,1 - Longvlies
 - 24,2 - Borstvlies scheur
- 102,1 - Hyaluroonzuur
 - 188 - Zuurstof
 - 199 - Enzym N-acetyltransferase
 - 366 - Weefselreiniging (ontgifting)
 - 14 - Lymfesysteem
 - 304 - Dendritische cellen
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A10 - Afweer tegen bacteriën strottenhoofd / stembanden**

- 20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
- 20,22 - Afweer tegen bacteriën N.N., stembanden 1
- 20,23 - Afweer tegen bacteriën N.N., stembanden 2
- 20,26 - Afweer tegen bacteriën Klebsiella
- 20,29 - Afweer tegen bacteriën Bacillus
- 441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (lipid A)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
 - 260 - Ontstekingscellen
 - 395 - Colostrum
 - 164 - Granulocyten
 - 122 - T-lymfocyten
 - 130 - B-lymfocyten
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Cytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
 - 203 - HLA-systeem
 - 419 - T-helper cellen (Th1)
 - 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
 - 52 - Immuunsysteem
 - 92 - Slijmoplossend (o.a. Mucoviscidose)
- 22,1 - Strottenhoofd met stembanden
- 22,2 - Strotklepje (epiglottis)
 - 237 - Keelholte
 - 148 - Lymfatische keelring met tonsillen
 - 9 - Tongstelsel
 - 284 - Slijmvliezen
 - 437 - Speekselklieren
- 19,1 - Luchtpijp
 - 18 - Slokdarm
 - 364 - Respiratory epitheel
 - 244 - Redoxstelsel
 - 246 - Cytochrom
 - 352 - Regulatie van het respiratiekanaal
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
 - 199 - Enzym N-acetyltransferase
 - 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
 - 14 - Lymfestelsel
 - 88,1 - Drainage
 - 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A11 - Afweer tegen bacteriën kinkhoest**

- 20,12 - Afweer tegen bacteriën Bordetella pertussis
- 20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
- 20,22 - Afweer tegen bacteriën N.N., stembanden 1
- 20,23 - Afweer tegen bacteriën N.N., stembanden 2
- 441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (lipid A)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
- 260 - Ontstekingscellen
- 395 - Colostrum
- 164 - Granulocyten
- 122 - T-lymfocyten
- 130 - B-lymfocyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killercellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 52 - Immuunsysteem
- 92 - Slijmoplossend (o.a. Mucoviscidose)
- 237 - Keelholte
- 148 - Lymfatische keelring met tonsillen
- 19,1 - Luchtpijp
- 22,1 - Strottenhoofd met stembanden
- 22,2 - Strotklepje (epiglottis)
- 284 - Slijmvliezen
- 437 - Speekselklieren
- 316,1 - Bronchus
- 316,2 - Bronchiolen
- 364 - Respiratory epitheel
- 307 - Prikkelhoest
- 244 - Redoxsysteem
- 246 - Cytochrom
- 352 - Regulatie van het respiratiekanaal
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 14 - Lymfesysteem
- 88,1 - Drainage
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A12 - Afweer tegen bacteriën longen**

- 20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
- 20,17 - Afweer tegen bacteriën Listeria
- 20,19 - Afweer tegen bacteriën Pseudo monas
- 20,21 - Afweer tegen bacteriën Haemophilus
- 20,24 - Afweer tegen bacteriën Mycobacterium
- 20,26 - Afweer tegen bacteriën Klebsiella
- 20,28 - Afweer tegen bacteriën Clostridium
- 20,29 - Afweer tegen bacteriën Bacillus
- 20,32 - Afweer tegen bacteriën Rickettsia
- 20,33 - Afweer tegen bacteriën Legionella
- 441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (lipid A)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
 - 260 - Ontstekingscellen
 - 395 - Colostrum
 - 164 - Granulocyten
 - 122 - T-lymfocyten
 - 130 - B-lymfocyten
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Cytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
 - 203 - HLA-systeem
 - 419 - T-helper cellen (Th1)
 - 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
 - 92 - Slijmoplossend (o.a. Mucoviscidose)
- 19,2 - Longsysteem
 - 19,1 - Luchtpijp
 - 319 - Alveolen
- 316,1 - Bronchus
- 316,2 - Bronchiolen
 - 364 - Respiratory epitheel
 - 307 - Prikkelhoest
 - 284 - Slijmvliezen
 - 437 - Speekselklieren
- 24,1 - Longvlies
 - 24,2 - Borstvlies scheur
 - 24,3 - Ribvlies
 - 23 - Middenrif
 - 25 - Buikvlies
 - 188 - Zuurstof
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 304 - Dendritische cellen
- 244 - Redoxsysteem
- 246 - Cytochroom
- 352 - Regulatie van het respiratiekanaal
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A13 - Afweer tegen bacteriën maag / darmkanaal**

- 20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
- 20,11 - Afweer tegen bacteriën Spirillaceae
- 20,13 - Afweer tegen bacteriën Salmonella
- 20,14 - Afweer tegen bacteriën Helicobacter
- 20,16 - Afweer tegen bacteriën Yersinia
- 20,18 - Afweer tegen bacteriën rottingsbacteriën
- 20,26 - Afweer tegen bacteriën Klebsiella
- 20,27 - Afweer tegen bacteriën Escherichia coli
- 20,32 - Afweer tegen bacteriën Rickettsia
- 441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (lipid A)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
 - 260 - Ontstekingscellen
 - 395 - Colostrum
 - 164 - Granulocyten
 - 122 - T-lymfocyten
 - 130 - B-lymfocyten
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Cytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
 - 203 - HLA-systeem
 - 419 - T-helper cellen (Th1)
 - 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 29,4 - Maagslijmvlies
- 29,3 - Maagsysteem
- 31,2 - Twaalfvingerige darmsysteem (duodenum)
- 31,3 - Nuchtere darmsysteem (jejunum)
- 31,1 - Kronkeldarmsysteem (ileum)
- 290 - Zuurneutralisering
 - 87 - Enzym ptyaline
- 378 - Giftige stoffen in darm, neutralisering
- 284 - Slijmvliezen
- 383 - Enterocyten
- 381 - Darmvlokken
- 321 - Darmreiniging
- 32,6 - Blinde darm (caecum)
- 32,4 - Dikke darm, opstijgend deel (colon ascendens)
- 32,3 - Dikke darm, dwarslopend deel (colon transversum)
- 32,1 - Dikke darm, dalende deel (colon descendens)
- 32,5 - Dikke darm, S-bocht (colon sigmoideum)
- 32,2 - Endeldarm
 - 30 - Darmflora, regulatie en regulering
 - 409 - Activering van positieve darmbacteriën
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
 - 199 - Enzym N-acetyltransferase
 - 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke

A14 - Afweer tegen bacteriën neus / keelholte / bronchi

- 20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
- 20,22 - Afweer tegen bacteriën N.N., stembanden 1
- 20,23 - Afweer tegen bacteriën N.N., stembanden 2
- 20,26 - Afweer tegen bacteriën Klebsiella
- 20,29 - Afweer tegen bacteriën Bacillus
- 20,32 - Afweer tegen bacteriën Rickettsia
- 20,35 - Afweer tegen bacteriën staphylococcus aureus
- 441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (lipid A)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
 - 107 - Slinken van weefselstructuren
 - 260 - Ontstekingscellen
 - 395 - Colostrum
 - 164 - Granulocyten
 - 122 - T-lymfocyten
 - 130 - B-lymfocyten
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Cytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killercellen, natuurlijke
 - 203 - HLA-systeem
 - 419 - T-helper cellen (Th1)
 - 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
 - 94 - Verkoudheid
 - 92 - Slijmoplossend (o.a. Mucoviscidose)
- 10,1 - Neussysteem met slijmvlies en reukzin
- 10,2 - Neusbijholtes
 - 328 - Voorhoofdsholtes
 - 284 - Slijmvliezen
 - 437 - Speekselklieren
- 19,1 - Luchtpijp
- 22,2 - Strotklepje (epiglottis)
- 22,1 - Strottenhoofd met stembanden
 - 148 - Lymfatische keelring met tonsillen
 - 9 - Tongstelsel
 - 237 - Keelholte
 - 364 - Respiratory epitheel
- 316,2 - Bronchiolen
- 316,1 - Bronchus
 - 244 - Redoxstelsel
 - 246 - Cytochrom
 - 307 - Prikkelhoest
 - 319 - Alveolen
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
 - 199 - Enzym N-acetyltransferase
 - 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 88,1 - Drainage
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke

A15 - Afweer tegen bacteriën zenuwstelsel

- 20,31 - Afweer tegen bacteriën pijnbacteriën
- 20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
- 20,16 - Afweer tegen bacteriën Yersinia
- 441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (lipid A)
- 260 - Ontstekingscellen
- 131,2 - Anti-pijn
- 131,1 - Pijnreceptoren
- 317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)
- 395 - Colostrum
- 164 - Granulocyten
- 122 - T-lymfocyten
- 130 - B-lymfocyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 288,1 - Neurocyten
- 136 - ZNS onderste extremiteiten (benen / voeten)
- 137 - ZNS bovenste extremiteiten (armen / handen)
- 138 - ZNS romp
- 139 - ZNS hoofd
- 292 - Trigemijnuszenuw
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 234 - Bindweefsel borststuk
- 235 - Bindweefsel abdomen
- 236 - Bindweefsel extremiteiten
- 348,1 - Epitheel, gestratificeerde
- 322,2 - Neurotransmitter, pijn
- 322,1 - Neurotransmitter, algemeen
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 88,1 - Drainage
- 256 - Vernieuwing van celweefsel
- 393 - Vorming nieuwe zenuwcellen
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 413 - Zenuwstofwisseling
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 86 - Lecithine
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A16 - Afweer tegen bacteriën oren**

- 20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
- 20,16 - Afweer tegen bacteriën Yersinia
- 20,19 - Afweer tegen bacteriën Pseudo monas
- 20,32 - Afweer tegen bacteriën Rickettsia
- 20,34 - Afweer tegen bacteriën Chlamydia
- 20,35 - Afweer tegen bacteriën staphylococcus aureus
- 441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (lipid A)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
- 260 - Ontstekingscellen
- 131,2 - Anti-pijn
- 131,1 - Pijnreceptoren
- 317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)
- 395 - Colostrum
- 164 - Granulocyten
- 122 - T-lymfocyten
- 130 - B-lymfocyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killercellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 8,2 - Middenoer
- 8,3 - Binnenoor
- 8,6 - Corti-cellen
- 326 - Oorsmeerklief
- 437 - Speekselklieren
- 439 - Zenuwvlecht speekselklieren
- 292 - Trigemijnuszenuw
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftig)
- 92 - Slijmoplossend (o.a. Mucoviscidose)
- 250 - Oedemen
- 258 - Capillaren
- 88,1 - Drainage
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A17 - Afweer tegen bacteriën tanden / parodontium**

- 20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
- 20,25 - Afweer tegen bacteriën mutans streptokokken
- 441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (lipid A)
- 107 - Slinken van weefselstructuren
- 260 - Ontstekingscellen
- 131,2 - Anti-pijn
- 131,1 - Pijnreceptoren
- 317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)
- 395 - Colostrum
- 164 - Granulocyten
- 122 - T-lymfocyten
- 130 - B-lymfocyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killercellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 54,1 - Tandem mit tandwortels
- 56 - Parodontium
- 284 - Slijmvliezen
- 437 - Speekselklieren
- 439 - Zenuwvlecht speekselklieren
- 292 - Trigeminiuszenuw
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 328 - Voorhoofdsholtes
- 10,2 - Neusbijholtes
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 88,1 - Drainage
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A21 - Afweer tegen virussen niet-orgaanspecifiek**

- 149,1 - Afweer tegen virussen adeno
- 149,3 - Afweer tegen virussen influenza type A
- 149,31 - Afweer tegen virussen influenza type A / H1N1
- 149,32 - Afweer tegen virussen influenza type A / H5N1
- 149,5 - Afweer tegen virussen parainfluenza
- 150,3 - Afweer tegen virussen paramyxovirus
- 150,5 - Afweer tegen virussen TBE / FSME (teek)
- 151,6 - Afweer tegen virussen rota
- 151,7 - Afweer tegen virussen noro
- 441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)
 - 189 - Interferon
- 208,1 - DNA - energetische regulatie
- 208,2 - RNA - energetische regulatie
- 372 - Zonnevlecht (solarplexus)
- 233,2 - Enzym helicase
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Cytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
 - 203 - HLA-systeem
 - 419 - T-helper cellen (Th1)
 - 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
 - 260 - Ontstekingscellen
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
 - 199 - Enzym N-acetyltransferase
 - 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 88,1 - Drainage
 - 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie
- 151,9 - Virussenbescherming

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A22 - Afweer tegen virussen Borna**

- 150,4 - Afweer tegen virussen borna
- 441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)
- 189 - Interferon
- 208,1 - DNA - energetische regulatie
- 208,2 - RNA - energetische regulatie
- 372 - Zonnevlecht (solarplexus)
- 233,2 - Enzym helicase
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 260 - Ontstekingscellen
- 174 - Schakelcentrum van het bewustzijn
- 385 - Formatio reticulare
- 173 - Activeringsstelsel immuunstelsel
- 175 - Limbisch stelsel
- 179 - Sensorische hersenschors
- 180 - Achterhersenen, ruitvormig, met 12 hersenzenuwb.
 - 1 - Kleine hersenen
 - 12 - Hersenschors (cortex cerebri)
 - 13 - Tussenhersenen met basale kernen
- 142,1 - Astrocyten, vezelig
- 142,2 - Astrocyten, protoplasmatisch
- 314,1 - Oligodendrocyten
- 355 - Hersenvliezen
- 53,1 - Psychosomatische regeling
- 53,2 - Psyche
- 53,3 - Depressies
- 53,4 - Angstgevoelens
- 53,5 - Onrust, innerlijke
- 53,6 - Regulatie van ziel-geest-gebied
- 264 - Parahippocampale cortex
- 225 - Schedelbasis (medulla oblongata)
- 226 - Hersenregulatie, specifieke
- 414 - Bloedsomloop in hersenen
- 413 - Zenuwstofwisseling
- 411 - Corpus callosum
- 416 - Slapeloosheid, chronische
- 424 - Oer informatie haai
- 421 - Geheugencellen van het immuunstelsel
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 88,1 - Drainage
- 240,2 - Genezende energie
- 151,9 - Virussenbescherming

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke

A23 - Afweer tegen virussen Chikungunya

- 151,2 - Afweer tegen virussen chikungunya
- 189 - Interferon
- 208,1 - DNA - energetische regulatie
- 208,2 - RNA - energetische regulatie
- 372 - Zonnevlecht (solarplexus)
- 233,2 - Enzym helicase
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 260 - Ontstekingscellen
- 385 - Formatio reticulare
- 359 - Spierweefsel
- 44 - Spiervezels, gestreepte
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 435 - Collageenvertering
- 234 - Bindweefsel borststuk
- 235 - Bindweefsel abdomen
- 236 - Bindweefsel extremiteiten
- 432 - Hormoon oxytocine
- 368 - Spierstofwisseling
- 209 - Chondrogenese
- 210 - Chondrocyten
- 297 - Gewrichtskapsel
- 298 - Beenhuid
- 299 - Pezen
- 374 - Peesschede
- 221 - Bandapparaat, compleet (ligamentum)
- 224 - Slijmbeurs
- 91 - Gewrichtssmeer (synovia)
- 366 - Weefselreiniging (ontgifting)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 88,1 - Drainage
- 427 - Celgroei, gecontroleerde
- 438 - Proteïne VEGF
- 256 - Vernieuwing van celweefsel
- 441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 426 - Regulatie van spier, fysiologische
- 433 - Hormoon spierontspanning
- 320 - Primair ademmechanisme
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie
- 151,9 - Virussenbescherming

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A24 - Afweer tegen virussen hepatitis**

- 150,7 - Afweer tegen virussen hepatitis B / D
- 150,8 - Afweer tegen virussen hepatitis C / G
- 151,4 - Afweer tegen virussen hepatitis A
- 151,5 - Afweer tegen virussen hepatitis E
- 441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)
- 189 - Interferon
- 208,1 - DNA - energetische regulatie
- 208,2 - RNA - energetische regulatie
- 372 - Zonnevlecht (solarplexus)
- 233,2 - Enzym helicase
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
- 260 - Ontstekingscellen
- 147 - Hepatocyten
- 17 - Leversysteem
- 243 - Leverbloedsomloop, nutritief
- 245 - Hepaton
- 247 - Leverkwab, morfologisch
- 242 - Poortadercirculatie
- 33,6 - Enterohepatische kringloop
- 168 - Leverstofwisseling
- 347 - Ornithine
- 349 - Leverreiniging
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 88,1 - Drainage
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie
- 151,9 - Virussenbescherming

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A25 - Afweer tegen virussen HPV baarmoederhals**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 161 - Richten van polariteiten
- 149,8 - Afweer tegen virussen papilloma
- 441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)
- 189 - Interferon
- 208,1 - DNA - energetische regulatie
- 208,2 - RNA - energetische regulatie
- 372 - Zonnevlecht (solarplexus)
- 233,2 - Enzym helicase
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 76 - Wrattenverwijdering
- 99 - Oplossing van dode weefselcellen
- 55,1 - Fibrinolysesysteem
- 353 - Terugvorming gedegeneerd celweefsel
- 391 - Cervix uteri (baarmoederhals)
- 284 - Slijmvliezen
- 153,4 - Baarmoeder
- 153,1 - Vrouw. gesl.spec. organen
- 28 - Urineleidersysteem met blaas
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 313 - Lymfokine
- 312 - Macrofagen
- 133,1 - Fagocyten
- 133,2 - Fagocytose
- 256 - Vernieuwing van celweefsel
- 134 - Melanocyten
- 304 - Dendritische cellen
- 254 - Mitochondriën
- 412 - Imiquimod
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 88,1 - Drainage
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie
- 151,9 - Virussenbescherming

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A26 - Afweer tegen virussen hoofd / spierstelsel / bindweefsel**

- 149,1 - Afweer tegen virussen adeno
- 149,5 - Afweer tegen virussen parainfluenza
- 441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)
 - 189 - Interferon
- 208,1 - DNA - energetische regulatie
- 208,2 - RNA - energetische regulatie
 - 372 - Zonnevlecht (solarplexus)
- 233,2 - Enzym helicase
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Cytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killercellen, natuurlijke
 - 203 - HLA-systeem
 - 419 - T-helper cellen (Th1)
 - 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
 - 260 - Ontstekingscellen
 - 180 - Achterhersenen, ruitvormig, met 12 hersenzenuwb.
 - 179 - Sensorische hersenschors
 - 174 - Schakelcentrum van het bewustzijn
 - 175 - Limbisch systeem
 - 190 - Hersenvocht
 - 355 - Hersenvliezen
 - 173 - Activeringssysteem immuunsysteem
 - 328 - Voorhoofdsholtes
 - 385 - Formatio reticulare
 - 225 - Schedelbasis (medulla oblongata)
 - 414 - Bloedsomloop in hersenen
 - 281 - Middenhersenen syndroom
 - 359 - Spierweefsel
 - 44 - Spiervezels, gestreepte
 - 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
 - 234 - Bindweefsel borststuk
 - 235 - Bindweefsel abdomen
 - 236 - Bindweefsel extremiteiten
 - 284 - Slijmvliezen
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
 - 199 - Enzym N-acetyltransferase
 - 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 88,1 - Drainage
 - 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
 - 432 - Hormoon oxytocine
 - 433 - Hormoon spierontspanning
 - 304 - Dendritische cellen
 - 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie
- 151,9 - Virussenbescherming

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A27 - Afweer tegen virussen long**

- 149,1 - Afweer tegen virussen adeno
- 149,3 - Afweer tegen virussen influenza type A
- 149,31 - Afweer tegen virussen influenza type A / H1N1
- 149,32 - Afweer tegen virussen influenza type A / H5N1
- 149,5 - Afweer tegen virussen parainfluenza
- 441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
- 260 - Ontstekingscellen
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 189 - Interferon
- 208,1 - DNA - energetische regulatie
- 208,2 - RNA - energetische regulatie
- 233,2 - Enzym helicase
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,1 - Enzym hydrolasen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 52 - Immuunsysteem
- 92 - Slijmoplossend (o.a. Mucoviscidose)
- 19,2 - Longsysteem
- 19,1 - Luchtpijp
- 319 - Alveolen
- 316,1 - Bronchus
- 316,2 - Bronchiolen
- 364 - Respiratory epitheel
- 307 - Prikkelhoest
- 284 - Slijmvliezen
- 24,1 - Longvlies
- 24,2 - Borstvlies scheur
- 24,3 - Ribvlies
- 23 - Middenrif
- 25 - Buikvlies
- 188 - Zuurstof
- 244 - Redoxsysteem
- 246 - Cytochroom
- 352 - Regulatie van het respiratiekanaal
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 304 - Dendritische cellen
- 131,1 - Pijnreceptoren
- 131,2 - Anti-pijn
- 317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)
- 424 - Oerinformatie haai
- 240,2 - Genezende energie
- 151,9 - Virussenbescherming

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A28 - Afweer tegen virussen maag / darmkanaal**

- 149,1 - Afweer tegen virussen adeno
- 149,5 - Afweer tegen virussen parainfluenza
- 151,6 - Afweer tegen virussen rota
- 151,7 - Afweer tegen virussen noro
- 441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)
 - 189 - Interferon
- 208,1 - DNA - energetische regulatie
- 208,2 - RNA - energetische regulatie
 - 372 - Zonnevlecht (solarplexus)
- 233,2 - Enzym helicase
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Cytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
 - 203 - HLA-systeem
 - 419 - T-helper cellen (Th1)
 - 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
 - 260 - Ontstekingscellen
 - 18 - Slokdarm
 - 29,4 - Maagslijmvlies
 - 29,3 - Maagsysteem
 - 31,2 - Twaalfvingerige darmsysteem (duodenum)
 - 31,3 - Nuchtere darmsysteem (jejunum)
 - 31,1 - Kronkeldarmsysteem (ileum)
 - 290 - Zuurneutralisering
 - 87 - Enzym ptyaline
 - 378 - Giftige stoffen in darm, neutralisering
 - 284 - Slijmvliezen
 - 383 - Enterocyten
 - 381 - Darmvlokken
 - 321 - Darmreiniging
 - 32,6 - Blinde darm (caecum)
 - 32,4 - Dikke darm, opstijgend deel (colon ascendens)
 - 32,3 - Dikke darm, dwarslopend deel (colon transversum)
 - 32,1 - Dikke darm, dalende deel (colon descendens)
 - 32,5 - Dikke darm, S-bocht (colon sigmoideum)
 - 32,2 - Endeldarm
 - 30 - Darmflora, regulatie en regulering
 - 409 - Activering van positieve darmbacteriën
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
 - 199 - Enzym N-acetyltransferase
 - 366 - Weefselreiniging (ontgiftig)
 - 304 - Dendritische cellen
 - 88,1 - Drainage
 - 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
 - 240,2 - Genezende energie
 - 151,9 - Virussenbescherming

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A29 - Afweer tegen virussen bof / maselen / rodehond**

- 150,3 - Afweer tegen virussen paramyxovirus
- 441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)
- 189 - Interferon
- 208,1 - DNA - energetische regulatie
- 208,2 - RNA - energetische regulatie
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
- 372 - Zonnevlecht (solarplexus)
- 233,2 - Enzym helicase
- 107 - Slinken van weefselstructuren
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 260 - Ontstekingscellen
- 14 - Lymfesysteem
- 365 - Lymfeknopen
- 148 - Lymfatische keelring met tonsillen
- 284 - Slijmvliezen
- 140 - Schildklier / bijschildklier
- 90 - Thymusklierextract
- 276 - Thymusklier
- 141 - Bijnierschors
- 143 - Bijniermerg
- 26 - Geslachtsklier, mannelijke
- 27 - Geslachtsklier, vrouwelijke
- 437 - Speekselklieren
- 439 - Zenuwvlecht speekselklieren
- 326 - Oorsmeerkluis
- 19,1 - Luchtpijp
- 19,2 - Longsysteem
- 319 - Alveolen
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 304 - Dendritische cellen
- 88,1 - Drainage
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie
- 151,9 - Virussenbescherming

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A30 - Afweer tegen virussen neus / keelholte / bronchi**

- 149,1 - Afweer tegen virussen adeno
- 149,3 - Afweer tegen virussen influenza type A
- 149,31 - Afweer tegen virussen influenza type A / H1N1
- 149,32 - Afweer tegen virussen influenza type A / H5N1
- 149,5 - Afweer tegen virussen parainfluenza
- 149,7 - Afweer tegen virussen verkoudheid
- 150,3 - Afweer tegen virussen paramyxo
- 441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)
 - 189 - Interferon
- 208,1 - DNA - energetische regulatie
- 208,2 - RNA - energetische regulatie
 - 372 - Zonnevlecht (solarplexus)
- 233,2 - Enzym helicase
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Cytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
 - 203 - HLA-systeem
 - 419 - T-helper cellen (Th1)
 - 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
 - 260 - Ontstekingscellen
 - 94 - Verkoudheid
 - 92 - Slijmoplossend (o.a. Mucoviscidose)
- 10,1 - Neussysteem met slijmvlies en reukzin
- 10,2 - Neusbijholtes
 - 328 - Voorhoofdsholtes
 - 284 - Slijmvliezen
- 19,1 - Luchtpijp
 - 22,2 - Strotklepje (epiglottis)
 - 22,1 - Strottenhoofd met stembanden
 - 148 - Lymfatische keelring met tonsillen
 - 237 - Keelholte
 - 364 - Respiratory epitheel
- 316,2 - Bronchiolen
- 316,1 - Bronchus
 - 244 - Redoxsysteem
 - 246 - Cytochroom
 - 307 - Prikkelhoest
 - 319 - Alveolen
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
 - 199 - Enzym N-acetyltransferase
 - 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 88,1 - Drainage
 - 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie
- 151,9 - Virussenbescherming

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A31 - Afweer tegen virussen pancreas (diabetes mellitus)**

- 150,2 - Afweer tegen virussen alvleesklier (pancreas)
- 441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)
- 189 - Interferon
- 208,1 - DNA - energetische regulatie
- 208,2 - RNA - energetische regulatie
- 372 - Zonnevlecht (solarplexus)
- 233,2 - Enzym helicase
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
- 260 - Ontstekingscellen
- 16,1 - Alvleeskliersysteem
- 16,2 - Eilandjes van Langerhans
- 16,3 - Betacellen van de alvleesklier
- 16,4 - Alfa-cellen van de alvleesklier
- 16,5 - Insuline productie
- 16,6 - Insuline transport capaciteit
- 415 - Glucosestofwisseling
- 387 - Gordel kanaal (dai mai) (extrameridiaan)
- 87 - Enzym ptyaline
- 383 - Enterocyten
- 381 - Darmvlokken
- 417 - Darmbarrière
- 422 - Plaques van Peyer
- 375 - Macula regeneratie
- 435 - Collageenvertering
- 438 - Proteïne VEGF
- 427 - Celgroei, gecontroleerde
- 256 - Vernieuwing van celweefsel
- 249,1 - Groesignalen 1
- 249,2 - Groesignalen 2
- 249,3 - Groesignalen 3
- 361 - Regulatie van de celgroei hoofd
- 362 - Regulatie van de celgroei romp
- 363 - Regulatie van de celgroei extremiteiten
- 304 - Dendritische cellen
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 350 - Nierreiniging
- 349 - Leverreiniging
- 147 - Hepatocyten
- 272 - Hydroxycitroenzuur
- 152,2 - Adipokinese / lipolyse
- 151,9 - Virussenbescherming

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A32 - Afweer tegen virussen Perk**

- 149,6 - Afweer tegen virussen Perk
- 441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
 - 260 - Ontstekingscellen
 - 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
 - 189 - Interferon
- 208,1 - DNA - energetische regulatie
- 208,2 - RNA - energetische regulatie
- 233,2 - Enzym helicase
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Cytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-cellen
- 262,1 - Enzym hydrolasen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
 - 203 - HLA-systeem
 - 419 - T-helper cellen (Th1)
 - 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
 - 52 - Immuunsysteem
 - 92 - Slijmoplossend (o.a. Mucoviscidose)
- 19,2 - Longsysteem
 - 19,1 - Luchtpijp
 - 319 - Alveolen
- 316,1 - Bronchus
- 316,2 - Bronchiolen
 - 364 - Respiratory epitheel
 - 307 - Prikkelhoest
 - 284 - Slijmvliezen
 - 24,1 - Longvlies
 - 24,2 - Borstvlies scheur
 - 24,3 - Ribvlies
 - 23 - Middenrif
 - 25 - Buikvlies
 - 188 - Zuurstof
 - 244 - Redoxsysteem
 - 246 - Cytochroom
 - 352 - Regulatie van het respiratiekanaal
 - 250 - Oedemen
 - 366 - Weefselreiniging (ontgiftig)
 - 199 - Enzym N-acetyltransferase
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 88,1 - Drainage
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
 - 435 - Collageenvertering
 - 438 - Proteïne VEGF
 - 427 - Celgroei, gecontroleerde
 - 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie
- 151,9 - Virussenbescherming

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A33 - Afweer tegen virussen psoriasis**

- 149,9 - Afweer tegen virussen psoriasis
- 441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)
- 189 - Interferon
- 208,1 - DNA - energetische regulatie
- 208,2 - RNA - energetische regulatie
- 372 - Zonnevlecht (solarplexus)
- 233,2 - Enzym helicase
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 132 - Open wonden
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 101 - Proteoglycane
- 103 - Collageen
- 104 - Elastine
- 105 - Fibronectine
- 106 - Laminine
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 235 - Bindweefsel abdomen
- 236 - Bindweefsel extremiteiten
- 134 - Melanocyten
- 304 - Dendritische cellen
- 7 - Huidstelsel
- 271 - Diamine-oxidase
- 71 - Histamine
- 144 - Anti-allergische reacties
- 256 - Vernieuwing van celweefsel
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 88,1 - Drainage
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 263 - Celenergie
- 240,2 - Genezende energie
- 151,9 - Virussenbescherming

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A34 - Afweer tegen virussen wrattenverwijdering**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 161 - Richten van polariteiten
- 149,8 - Afweer tegen virussen papilloma
- 441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)
- 189 - Interferon
- 208,1 - DNA - energetische regulatie
- 208,2 - RNA - energetische regulatie
- 372 - Zonnevlecht (solarplexus)
- 233,2 - Enzym helicase
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 76 - Wrattenverwijdering
- 99 - Oplossing van dode weefselcellen
- 55,1 - Fibrinolysesysteem
- 353 - Terugvorming gedegeneerd celweefsel
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 313 - Lymfokine
- 312 - Macrofagen
- 133,1 - Fagocyten
- 133,2 - Fagocytose
- 256 - Vernieuwing van celweefsel
- 134 - Melanocyten
- 304 - Dendritische cellen
- 254 - Mitochondriën
- 412 - Imiquimod
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 88,1 - Drainage
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie
- 151,9 - Virussenbescherming

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A41 - Afweer tegen herpesvirus algemeen**

- 150,6 - Afweer tegen virussen herpes simplex / zoster
- 151,1 - Afweer tegen virussen herpes cytomegalie
- 441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)
 - 189 - Interferon
- 208,1 - DNA - energetische regulatie
- 208,2 - RNA - energetische regulatie
- 233,2 - Enzym helicase
 - 227 - Apud-systeem
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Cytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killercellen, natuurlijke
 - 203 - HLA-systeem
 - 419 - T-helper cellen (Th1)
 - 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
 - 52 - Immuunsysteem
 - 132 - Open wonden
 - 260 - Ontstekingscellen
 - 107 - Slinken van weefselstructuren
 - 250 - Oedemen
- 88,1 - Drainage
- 437 - Speekselklieren
- 326 - Oorsmeerklief
- 22,1 - Strottenhoofd met stembanden
- 22,2 - Strotklepje (epiglottis)
 - 18 - Slokdarm
- 29,4 - Maagslijmvlies
- 29,3 - Maagsysteem
- 31,2 - Twaalfvingerige darmsysteem (duodenum)
- 31,3 - Nuchtere darmsysteem (jejunum)
- 31,1 - Kronkeldarmsysteem (ileum)
- 290 - Zuurneutralisering
 - 87 - Enzym ptyaline
- 378 - Giftige stoffen in darm, neutralisering
- 284 - Slijmvliezen
- 383 - Enterocyten
- 381 - Darmvlokken
- 321 - Darmreiniging
- 417 - Darmbarrière
 - 30 - Darmflora, regulatie en regulering
- 409 - Activering van positieve darmbacteriën
- 422 - Plaques van Peyer
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 424 - Oerinformatie haai
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 240,2 - Genezende energie
- 151,9 - Virussenbescherming

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke

A42 - Afweer tegen herpesvirus ogen / -bindvlies

- 150,6 - Afweer tegen virussen herpes simplex / zoster
- 149,4 - Afweer tegen virussen herpes EBV, type MS
- 151,1 - Afweer tegen virussen herpes cytomegalie
- 441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
 - 260 - Ontstekingscellen
- 131,2 - Anti-pijn
- 131,1 - Pijnreceptoren
 - 189 - Interferon
- 208,1 - DNA - energetische regulatie
- 208,2 - RNA - energetische regulatie
- 233,2 - Enzym helicase
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Cytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killercellen, natuurlijke
 - 203 - HLA-systeem
 - 419 - T-helper cellen (Th1)
 - 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
 - 52 - Immuunsysteem
 - 132 - Open wonden
 - 107 - Slinken van weefselstructuren
 - 250 - Oedemen
- 88,1 - Drainage
- 288,1 - Neurocyten
 - 292 - Trigeminiuszenuw
 - 214 - Oogbindweefsel
- 11,1 - Oogsysteem
 - 11,2 - Oog lens
 - 11,3 - Glaslichaam
 - 11,4 - Hoornvlies van het oog (cornea)
 - 11,5 - Pupil
 - 11,6 - Uvea (met vaatvlies)
 - 213 - Regenboogvlies (iris)
 - 218 - Netvlies (retina)
 - 202 - Traanklier met traankanaal
 - 212 - Traanzak met traanvocht, -carunkel en -been
- 375 - Macula regeneratie
 - 51 - Spierstelsel, ogen
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 256 - Vernieuwing van celweefsel
- 392 - Xeronin
- 424 - Oer informatie haai
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie
- 151,9 - Virussenbescherming

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke

A43 - Afweer tegen herpesvirus genitalis

- 149,2 - Afweer tegen virussen herpes genitalis
- 150,6 - Afweer tegen virussen herpes simplex / zoster
- 151,1 - Afweer tegen virussen herpes cytomegalie
- 441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)
 - 260 - Ontstekingscellen
- 131,2 - Anti-pijn
- 131,1 - Pijnreceptoren
 - 189 - Interferon
- 208,1 - DNA - energetische regulatie
- 208,2 - RNA - energetische regulatie
- 233,2 - Enzym helicase
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Cytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
 - 203 - HLA-systeem
 - 419 - T-helper cellen (Th1)
 - 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
 - 52 - Immuunsysteem
 - 132 - Open wonden
 - 107 - Slinken van weefselstructuren
 - 250 - Oedemen
- 88,1 - Drainage
- 288,1 - Neurocyten
 - 284 - Slijmvliezen
- 153,1 - Vrouw. gesl.spec. organen
- 154,1 - Mannel. gesl.spec. organen
- 153,4 - Baarmoeder
 - 391 - Cervix uteri (baarmoederhals)
 - 7 - Huidstelsel
- 144 - Anti-allergische reacties
 - 99 - Oplossing van dode weefselcellen
- 313 - Lymfokine
- 312 - Macrofagen
- 133,2 - Fagocytose
- 133,1 - Fagocyten
 - 271 - Diamine-oxidase
 - 71 - Histamine
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
 - 199 - Enzym N-acetyltransferase
 - 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
 - 256 - Vernieuwing van celweefsel
 - 121 - Inositol
 - 392 - Xeronin
 - 424 - Oer informatie haai
 - 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
 - 263 - Celenergie
- 240,2 - Genezende energie
- 151,9 - Virussenbescherming

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke

A44 - Afweer tegen herpesvirus gordelroos

- 150,6 - Afweer tegen virussen herpes simplex / zoster
- 149,4 - Afweer tegen virussen herpes EBV, type MS
- 151,1 - Afweer tegen virussen herpes cytomegalie
- 441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
 - 260 - Ontstekingscellen
- 131,2 - Anti-pijn
- 131,1 - Pijnreceptoren
 - 189 - Interferon
- 208,1 - DNA - energetische regulatie
- 208,2 - RNA - energetische regulatie
- 233,2 - Enzym helicase
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Cytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killercellen, natuurlijke
 - 203 - HLA-systeem
 - 419 - T-helper cellen (Th1)
 - 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
 - 52 - Immuunsysteem
 - 132 - Open wonden
 - 107 - Slinken van weefselstructuren
 - 250 - Oedemen
- 88,1 - Drainage
- 288,1 - Neurocyten
 - 138 - ZNS romp
 - 292 - Trigeminiuszenuw
 - 134 - Melanocyten
 - 304 - Dendritische cellen
 - 234 - Bindweefsel borststuk
 - 235 - Bindweefsel abdomen
 - 236 - Bindweefsel extremiteiten
- 24,3 - Ribvlies
 - 7 - Huidstelsel
- 144 - Anti-allergische reacties
 - 99 - Oplossing van dode weefselcellen
- 313 - Lymfokine
- 312 - Macrofagen
- 133,2 - Fagocytose
- 133,1 - Fagocyten
 - 271 - Diamine-oxidase
 - 71 - Histamine
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgifting)
- 256 - Vernieuwing van celweefsel
- 392 - Xeronin
- 240,2 - Genezende energie
- 151,9 - Virussenbescherming

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A45 - Afweer tegen herpesvirus ziekte van Pfeiffer**

- 150,6 - Afweer tegen virussen herpes simplex / zoster
- 149,4 - Afweer tegen virussen herpes EBV, type MS
- 151,1 - Afweer tegen virussen herpes cytomegalie
- 441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
 - 260 - Ontstekingscellen
 - 189 - Interferon
- 208,1 - DNA - energetische regulatie
- 208,2 - RNA - energetische regulatie
- 233,2 - Enzym helicase
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Cytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
 - 203 - HLA-systeem
 - 419 - T-helper cellen (Th1)
 - 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
 - 52 - Immuunsysteem
 - 141 - Bijnierschors
 - 143 - Bijniermerg
 - 26 - Geslachtsklier, mannelijke
 - 27 - Geslachtsklier, vrouwelijke
- 16,1 - Alveeskliersysteem
- 276 - Thymusklier
- 140 - Schildklier / bijschildklier
- 109 - Hypofyse-achterkwab
- 110 - Hypofyse-voorkwab
- 275 - Epifyse
- 437 - Speekselklieren
- 439 - Zenuwvlecht speekselklieren
- 326 - Oorsmeerkliaer
- 234 - Bindweefsel borststuk
 - 126 - Arteriolen
 - 120 - Venolen, zeer fijn weefsel
 - 258 - Capillaren
- 238 - Bloedsomloopcentra / -regulatie
- 414 - Bloedsomloop in hersenen
 - 14 - Lymfesysteem
- 365 - Lymfeknopen
- 380 - Erythro(i)etine
- 325 - Glutathion
- 424 - Oer informatie haai
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgifting)
- 88,1 - Drainage
- 240,2 - Genezende energie
- 151,9 - Virussenbescherming

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A46 - Afweer tegen herpesvirus waterpokken**

- 150,6 - Afweer tegen virussen herpes simplex / zoster
- 149,4 - Afweer tegen virussen herpes EBV, type MS
- 151,1 - Afweer tegen virussen herpes cytomegalie
- 441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
 - 260 - Ontstekingscellen
 - 189 - Interferon
- 208,1 - DNA - energetische regulatie
- 208,2 - RNA - energetische regulatie
- 233,2 - Enzym helicase
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Cytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
 - 203 - HLA-systeem
 - 419 - T-helper cellen (Th1)
 - 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
 - 52 - Immuunsysteem
 - 132 - Open wonden
 - 107 - Slinken van weefselstructuren
 - 250 - Oedemen
- 88,1 - Drainage
- 288,1 - Neurocyten
 - 138 - ZNS romp
 - 292 - Trigeminiuszenuw
 - 134 - Melanocyten
 - 304 - Dendritische cellen
 - 234 - Bindweefsel borststuk
 - 235 - Bindweefsel abdomen
 - 236 - Bindweefsel extremiteiten
 - 7 - Huidstelsel
 - 144 - Anti-allergische reacties
 - 99 - Oplossing van dode weefselcellen
 - 313 - Lymfokine
 - 312 - Macrofagen
- 133,2 - Fagocytose
- 133,1 - Fagocyten
 - 271 - Diamine-oxidase
 - 71 - Histamine
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
 - 199 - Enzym N-acetyltransferase
 - 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
 - 256 - Vernieuwing van celweefsel
 - 392 - Xeronin
 - 424 - Oer informatie haai
 - 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 240,2 - Genezende energie
- 151,9 - Virussenbescherming

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A47 - Afweer tegen herpesvirus zytomegalie**

- 151,1 - Afweer tegen virussen herpes cytomegalie
- 150,6 - Afweer tegen virussen herpes simplex / zoster
- 149,4 - Afweer tegen virussen herpes EBV, type MS
- 441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
 - 260 - Ontstekingscellen
 - 189 - Interferon
- 208,1 - DNA - energetische regulatie
- 208,2 - RNA - energetische regulatie
- 233,2 - Enzym helicase
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Cytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
 - 203 - HLA-systeem
 - 419 - T-helper cellen (Th1)
 - 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
 - 52 - Immuunsysteem
 - 421 - Geheugencellen van het immuunsysteem
- 132 - Open wonden
- 107 - Slinken van weefselstructuren
- 437 - Speekselklieren
 - 326 - Oorsmeerklief
 - 9 - Tongstelsel
 - 284 - Slijmvliezen
- 288,1 - Neurocyten
 - 139 - ZNS hoofd
 - 292 - Trigemijnuszenuw
 - 138 - ZNS romp
 - 439 - Zenuwvlecht speekselklieren
 - 56 - Parodontium
- 153,1 - Vrouw. gesl.spec. organen
- 153,4 - Baarmoeder
- 154,1 - Mannel. gesl.spec. organen
 - 435 - Collageenvertering
 - 434 - Keratinocyten
- 131,1 - Pijnreceptoren
- 131,2 - Anti-pijn
 - 317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)
 - 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
 - 427 - Celgroei, gecontroleerde
 - 361 - Regulatie van de celgroei hoofd
 - 424 - Oer informatie haai
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
 - 199 - Enzym N-acetyltransferase
 - 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
 - 304 - Dendritische cellen
- 240,2 - Genezende energie
- 151,9 - Virussenbescherming

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A51 - Afweer tegen dermatofyten huidspecifiek**

- 219 - Afweer tegen dermatofyten
- 309 - Afweer tegen gist pityrosporum ovale
- 57 - Afweer tegen gist candida
- 273 - Afweer tegen schimmelvorming, verborgen
- 441,4 - Resistentie-genen 4 (schimmel culturen)
- 395 - Colostrum
- 164 - Granulocyten
- 122 - T-lymfocyten
- 130 - B-lymfocyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 132 - Open wonden
- 284 - Slijmvliezen
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 102,2 - Hyaluronidase
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 265 - Basaalmembraan
- 435 - Collageenvertering
- 434 - Keratinocyten
- 7 - Huidstelsel
- 194 - Hoofdhuid
- 6 - Haarsysteem
- 271 - Diamine-oxidase
- 71 - Histamine
- 144 - Anti-allergische reacties
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 88,1 - Drainage
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A52 - Afweer tegen dermatofyten nagelmycose**

- 219 - Afweer tegen dermatofyten
- 57 - Afweer tegen gist candida
- 441,4 - Resistentie-genen 4 (schimmel culturen)
- 395 - Colostrum
- 164 - Granulocyten
- 122 - T-lymfocyten
- 130 - B-lymfocyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 102,2 - Hyaluronidase
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 265 - Basaalmembraan
- 7 - Huidstelsel
- 318 - Nagelvorming - matrix
- 256 - Vernieuwing van celweefsel
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 88,1 - Drainage
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 263 - Celenergie
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A53 - Afweer tegen dermatofyten onderlijf**

- 219 - Afweer tegen dermatofyten
- 309 - Afweer tegen gist pityrosporum ovale
- 57 - Afweer tegen gist candida
- 441,4 - Resistentie-genen 4 (schimmel culturen)
- 395 - Colostrum
- 164 - Granulocyten
- 122 - T-lymfocyten
- 130 - B-lymfocyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killercellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 132 - Open wonden
- 284 - Slijmvliezen
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 102,2 - Hyaluronidase
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 265 - Basaalmembraan
- 153,1 - Vrouw. gesl.spec. organen
- 153,4 - Baarmoeder
- 154,1 - Mannel. gesl.spec. organen
- 7 - Huidstelsel
- 144 - Anti-allergische reacties
- 271 - Diamine-oxidase
- 256 - Vernieuwing van celweefsel
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 387 - Gordel kanaal (dai mai) (extrameridiaan)
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 88,1 - Drainage
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 263 - Celenergie
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A54 - Afweer tegen gistzwam candida (darmkanaal)**

- 57 - Afweer tegen gist candida
- 273 - Afweer tegen schimmelvorming, verborgen
- 441,4 - Resistentie-genen 4 (schimmel culturen)
- 395 - Colostrum
- 164 - Granulocyten
- 122 - T-lymfocyten
- 130 - B-lymfocyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 284 - Slijmvliezen
- 18 - Slokdarm
- 29,4 - Maagslijmvlies
- 29,3 - Maagsysteem
- 31,2 - Twaalfvingerige darmsysteem (duodenum)
- 31,3 - Nuchtere darmsysteem (jejunum)
- 31,1 - Kronkeldarmsysteem (ileum)
- 290 - Zuurneutralisering
- 87 - Enzym ptyaline
- 383 - Enterocyten
- 381 - Darmvlokken
- 321 - Darmreiniging
- 30 - Darmflora, regulatie en regulering
- 409 - Activering van positieve darmbacteriën
- 422 - Plaques van Peyer
- 417 - Darmbarrière
- 32,6 - Blinde darm (caecum)
- 32,4 - Dikke darm, opstijgend deel (colon ascendens)
- 32,3 - Dikke darm, dwarslopend deel (colon transversum)
- 32,1 - Dikke darm, dalende deel (colon descendens)
- 32,5 - Dikke darm, S-bocht (colon sigmoideum)
- 32,2 - Endeldarm
- 378 - Giftige stoffen in darm, neutralisering
- 129 - Multi-enzymcomplex "vetzuur-synthetase"
- 90 - Thymusklierextract
- 186 - Germanium, organisch
- 435 - Collageenvertering
- 434 - Keratinocyten
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 88,1 - Drainage
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 387 - Gordel kanaal (dai mai) (extrameridiaan)
- 263 - Celenergie
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A55 - Afweer tegen mijten**

- 20,8 - Afweer tegen mijten
- 441,2 - Resistentie-genen 2 (parasieten, mijten, protozoön)
- 395 - Colostrum
- 164 - Granulocyten
- 122 - T-lymfocyten
- 130 - B-lymfocyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 52 - Immuunsysteem
- 120 - Venolen, zeer fijn weefsel
- 4 - Adersysteem
- 429 - Hemorroïdale verdikking
- 378 - Giftige stoffen in darm, neutralisering
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 234 - Bindweefsel borststuk
- 235 - Bindweefsel abdomen
- 236 - Bindweefsel extremiteiten
- 284 - Slijmvliezen
- 435 - Collageenvertering
- 434 - Keratinocyten
- 387 - Gordel kanaal (dai mai) (extrameridiaan)
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 88,1 - Drainage
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 263 - Celenergie
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke

A56 - Afweer tegen parasieten darmkanaal

- 310,1 - Afweer tegen parasieten wormen / bloedzuigers
- 310,2 - Afweer tegen parasieten Strongyloides
- 441,2 - Resistentie-genen 2 (parasieten, mijten, protozoön)
- 395 - Colostrum
- 164 - Granulocyten
- 122 - T-lymfocyten
- 130 - B-lymfocyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 284 - Slijmvliezen
- 437 - Speekselklieren
- 18 - Slokdarm
- 29,4 - Maagslijmvlies
- 29,3 - Maagsysteem
- 31,2 - Twaalfvingerige darmsysteem (duodenum)
- 31,3 - Nuchtere darmsysteem (jejunum)
- 31,1 - Kronkeldarmsysteem (ileum)
- 290 - Zuurneutralisering
- 87 - Enzym ptyaline
- 383 - Enterocyten
- 381 - Darmvlokken
- 321 - Darmreiniging
- 30 - Darmflora, regulatie en regulering
- 409 - Activering van positieve darmbacteriën
- 422 - Plaques van Peyer
- 32,6 - Blinde darm (caecum)
- 32,4 - Dikke darm, opstijgend deel (colon ascendens)
- 32,3 - Dikke darm, dwarslopend deel (colon transversum)
- 32,1 - Dikke darm, dalende deel (colon descendens)
- 32,5 - Dikke darm, S-bocht (colon sigmoideum)
- 32,2 - Endeldarm
- 378 - Giftige stoffen in darm, neutralisering
- 435 - Collageenvertering
- 142,1 - Astrocyten, vezelig
- 139 - ZNS hoofd
- 138 - ZNS romp
- 387 - Gordel kanaal (dai mai) (extrameridiaan)
- 439 - Zenuwvlecht speekselklieren
- 147 - Hepatocyten
- 34 - Niersysteem
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke

A57 - Afweer tegen parasieten urineleider / blaas

- 310,4 - Afweer tegen parasieten Pneumocystis carinii
- 441,2 - Resistentie-genen 2 (parasieten, mijten, protozoön)
- 395 - Colostrum
- 164 - Granulocyten
- 122 - T-lymfocyten
- 130 - B-lymfocyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 284 - Slijmvliezen
- 437 - Speekselklieren
- 18 - Slokdarm
- 29,4 - Maagslijmvlies
- 29,3 - Maagsysteem
- 31,2 - Twaalfvingerige darmsysteem (duodenum)
- 31,3 - Nuchtere darmsysteem (jejunum)
- 31,1 - Kronkeldarmsysteem (ileum)
- 290 - Zuurneutralisering
- 87 - Enzym ptyaline
- 383 - Enterocyten
- 381 - Darmvlokken
- 321 - Darmreiniging
- 30 - Darmflora, regulatie en regulering
- 409 - Activering van positieve darmbacteriën
- 422 - Plaques van Peyer
- 32,6 - Blinde darm (caecum)
- 32,4 - Dikke darm, opstijgend deel (colon ascendens)
- 32,3 - Dikke darm, dwarslopend deel (colon transversum)
- 32,1 - Dikke darm, dalende deel (colon descendens)
- 32,5 - Dikke darm, S-bocht (colon sigmoideum)
- 32,2 - Endeldarm
- 378 - Giftige stoffen in darm, neutralisering
- 28 - Urineleidersysteem met blaas
- 339 - Nervus pudendus
- 438 - Proteïne VEGF
- 435 - Collageenvertering
- 427 - Celgroei, gecontroleerde
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 88,1 - Drainage
- 350 - Nierreiniging
- 349 - Leverreiniging
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A58 - Afweer tegen parasieten Leishmania**

- 310,3 - Afweer tegen parasieten Leishmania
- 441,2 - Resistentie-genen 2 (parasieten, mijten, protozoön)
- 395 - Colostrum
- 164 - Granulocyten
- 122 - T-lymfocyten
- 130 - B-lymfocyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Cytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-cellen
- 262,2 - Killerzellen, natuurlijke
- 203 - HLA-systeem
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)
- 284 - Slijmvliezen
- 437 - Speekselklieren
- 18 - Slokdarm
- 29,4 - Maagslijmvlies
- 29,3 - Maagsysteem
- 31,2 - Twaalfvingerige darmsysteem (duodenum)
- 31,3 - Nuchtere darmsysteem (jejunum)
- 31,1 - Kronkeldarmsysteem (ileum)
- 290 - Zuurneutralisering
- 87 - Enzym ptyaline
- 383 - Enterocyten
- 381 - Darmvlokken
- 321 - Darmreiniging
- 30 - Darmflora, regulatie en regulering
- 409 - Activering van positieve darmbacteriën
- 422 - Plaques van Peyer
- 32,6 - Blinde darm (caecum)
- 32,4 - Dikke darm, opstijgend deel (colon ascendens)
- 32,3 - Dikke darm, dwarslopend deel (colon transversum)
- 32,1 - Dikke darm, dalende deel (colon descendens)
- 32,5 - Dikke darm, S-bocht (colon sigmoideum)
- 32,2 - Endeldarm
- 378 - Giftige stoffen in darm, neutralisering
- 28 - Urineleidersysteem met blaas
- 297 - Gewrichtskapsel
- 210 - Chondrocyten
- 209 - Chondrogenese
- 327 - Prionen (nucleïnezuurvrij proteïne)
- 224 - Slijmbeurs
- 91 - Gewrichtssmeer (synovia)
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 88,1 - Drainage
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A59 - Afweer tegen protozoön (o.a. toxoplasmose)**

- 20,9 - Afweer tegen protozoön (o.a. *Lamblia intestinalis*)
- 395 - Colostrum
- 122 - T-lymfocyten
- 130 - B-lymfocyten
- 260 - Ontstekingscellen
- 284 - Slijmvliezen
- 31,1 - Kronkeldarmsysteem (ileum)
- 31,2 - Twaalfvingerige darmsysteem (duodenum)
- 31,3 - Nuchtere darmsysteem (jejunum)
- 383 - Enterocyten
- 417 - Darmbarrière
 - 30 - Darmflora, regulatie en regulering
- 409 - Activering van positieve darmbacteriën
- 290 - Zuurneutralisering
 - 87 - Enzym ptyaline
- 32,1 - Dikke darm, dalende deel (colon descendens)
- 32,2 - Endeldarm
- 32,3 - Dikke darm, dwarslopend deel (colon transversum)
- 32,4 - Dikke darm, opstijgend deel (colon ascendens)
- 32,5 - Dikke darm, S-bocht (colon sigmoideum)
- 33,6 - Enterohepatische kringloop
 - 422 - Plaques van Peyer
- 387 - Gordel kanaal (dai mai) (extrameridiaan)
- 432 - Hormoon oxytocine
- 435 - Collageenvertering
- 438 - Proteïne VEGF
- 427 - Celgroei, gecontroleerde
- 441,2 - Resistentie-genen 2 (parasieten, mijten, protozoön)
 - 11,1 - Oogsysteem
 - 11,3 - Glaslichaam
 - 11,4 - Hoornvlies van het oog (cornea)
 - 11,6 - Uvea (met vaatvlies)
 - 214 - Oogbindweefsel
 - 218 - Netvlies (retina)
 - 366 - Weefselreiniging (ontgifting)
 - 199 - Enzym N-acetyltransferase
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
 - 88,1 - Drainage
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
 - 350 - Nierreiniging
 - 349 - Leverreiniging
 - 147 - Hepatocyten
 - 34 - Niersysteem
 - 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
 - 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A60 - Uittrekking / scheuring gewrichtsbanden**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 161 - Richten van polariteiten
- 107 - Slinken van weefselstructuren
- 62,2 - Bloeduitstorting, nieuw
- 55,2 - Thrombocyten
- 131,2 - Anti-pijn
- 131,1 - Pijnreceptoren
- 317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)
- 221 - Bandapparaat, compleet (ligamentum)
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 234 - Bindweefsel borststuk
- 235 - Bindweefsel abdomen
- 236 - Bindweefsel extremiteiten
- 265 - Basaalmembraan
- 99 - Oplossing van dode weefselcellen
- 55,1 - Fibrinolysesysteem
- 313 - Lymfokine
- 312 - Macrofagen
- 133,1 - Fagocyten
- 133,2 - Fagocytose
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 88,1 - Drainage
- 256 - Vernieuwing van celweefsel
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 435 - Collageenvertering
- 427 - Celgroei, gecontroleerde
- 424 - Oer informatie haai
- 263 - Celenergie
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A61 - Bloeduitstorting / kneuzing**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 161 - Richten van polariteiten
- 107 - Slinken van weefselstructuren
- 62,2 - Bloeduitstorting, nieuw
- 55,2 - Thrombocyten
- 131,2 - Anti-pijn
- 131,1 - Pijnreceptoren
 - 317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)
 - 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
 - 234 - Bindweefsel borststuk
 - 235 - Bindweefsel abdomen
 - 236 - Bindweefsel extremiteiten
 - 265 - Basaalmembraan
- 160,3 - Botweefsel
 - 7 - Huidstelsel
 - 99 - Oplossing van dode weefselcellen
- 55,1 - Fibrinolysesysteem
- 313 - Lymfokine
- 312 - Macrofagen
- 133,1 - Fagocyten
- 133,2 - Fagocytose
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
 - 199 - Enzym N-acetyltransferase
 - 250 - Oedemen
 - 366 - Weefselreiniging (ontgiftig)
- 88,1 - Drainage
- 256 - Vernieuwing van celweefsel
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 432 - Hormoon oxytocine
- 435 - Collageenvertering
- 427 - Celgroei, gecontroleerde
- 424 - Oer informatie haai
- 263 - Celenergie
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A62 - Borstontsteking / melkstuwing**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 161 - Richten van polariteiten
- 20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
- 441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (lipid A)
- 260 - Ontstekingscellen
- 395 - Colostrum
- 131,2 - Anti-pijn
- 131,1 - Pijnreceptoren
- 317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)
- 107 - Slinken van weefselstructuren
- 55,2 - Thrombocyten
- 398,1 - Melkgangen
- 398,2 - Melkklierweefsel
- 211 - Tepel, vrouwelijk met tepelhof en klieren
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 265 - Basaalmembraan
- 99 - Oplossing van dode weefselcellen
- 55,1 - Fibrinolysesysteem
- 313 - Lymfokine
- 312 - Macrofagen
- 133,1 - Fagocyten
- 133,2 - Fagocytose
- 435 - Collageenvertering
- 434 - Keratinocyten
- 432 - Hormoon oxytocine
- 201 - Hormoon prolaktin
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftig)
- 304 - Dendritische cellen
- 88,1 - Drainage
- 263 - Celenergie
- 240,2 - Genezende energie
- 341 - Energiestroom
- 388 - Energie (aardrotatie)

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A63 - Hersenschudding**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 161 - Richten van polariteiten
- 107 - Slinken van weefselstructuren
- 62,2 - Bloeduitstorting, nieuw
- 41 - Schedel (skelet / beenderstelsel)
- 281 - Middenhersenen syndroom
- 112,1 - Hoofdpijn, primaire
- 112,2 - Migraine
- 131,2 - Anti-pijn
- 131,1 - Pijnreceptoren
- 317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)
- 12 - Hersenschors (cortex cerebri)
- 13 - Tussenhersenen met basale kernen
- 180 - Achterhersenen, ruitvormig, met 12 hersenzenuwb.
- 179 - Sensorische hersenschors
- 175 - Limbisch systeem
- 174 - Schakelcentrum van het bewustzijn
- 385 - Formatio reticulare
- 411 - Corpus callosum
- 139 - ZNS hoofd
- 190 - Hersenvocht
- 355 - Hersenvliezen
- 414 - Bloedsomloop in hersenen
- 232 - Braakcentrum
- 387 - Gordel kanaal (dai mai) (extrameridiaan)
- 206 - Bloedvolumeregulatie
- 204 - Pressoreceptoren
- 238 - Bloedsomloopcentra / -regulatie
- 258 - Capillaren
- 188 - Zuurstof
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 88,1 - Drainage
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 263 - Celenergie
- 240,2 - Genezende energie
- 341 - Energiestroom
- 388 - Energie (aardrotatie)

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A64 - Gewrichtskapselirritatie / -ontsteking**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 161 - Richten van polariteiten
- 107 - Slinken van weefselstructuren
- 20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
- 20,16 - Afweer tegen bacteriën Yersinia
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (lipid A)
 - 327 - Prionen (nucleïnezuurvrij proteïne)
 - 260 - Ontstekingscellen
- 131,2 - Anti-pijn
- 131,1 - Pijnreceptoren
 - 317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)
 - 297 - Gewrichtskapsel
 - 298 - Beenhuid
 - 358 - Gewrichtsweefsel (synovium)
 - 224 - Slijmbeurs
 - 91 - Gewrichtssmeer (synovia)
 - 221 - Bandapparaat, compleet (ligamentum)
 - 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
 - 103 - Collageen
 - 104 - Elastine
 - 105 - Fibronectine
 - 106 - Laminine
- 235 - Bindweefsel abdomen
- 236 - Bindweefsel extremiteiten
- 265 - Basaalmembraan
- 209 - Chondrogenese
- 210 - Chondrocyten
- 313 - Lymfokine
- 312 - Macrofagen
- 133,1 - Fagocyten
- 133,2 - Fagocytose
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
 - 199 - Enzym N-acetyltransferase
 - 366 - Weefselreiniging (ontgifting)
- 88,1 - Drainage
 - 256 - Vernieuwing van celweefsel
 - 121 - Inositol
 - 392 - Xeronin
 - 301 - Silicium, organisch
- 441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)
 - 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
 - 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
 - 432 - Hormoon oxytocine
 - 263 - Celenergie
 - 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A65 - Aambeien**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 161 - Richten van polariteiten
- 107 - Slinken van weefselstructuren
- 429 - Hemorroïdale verdikking
- 32,2 - Endeldarm
- 284 - Slijmvliezen
- 258 - Capillaren
- 120 - Venolen, zeer fijn weefsel
- 4 - Adersysteem
- 126 - Arteriolen
- 3 - Slagadersysteem
- 144 - Anti-allergische reacties
- 271 - Diamine-oxidase
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 265 - Basaalmembraan
- 353 - Terugvorming gedegenerieerd celweefsel
- 131,2 - Anti-pijn
- 131,1 - Pijnreceptoren
- 317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 88,1 - Drainage
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 263 - Celenergie
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acutprogramma's volgens Manfred Denecke**A66 - Carpaaltunnelsyndroom**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
- 20,31 - Afweer tegen bacteriën pijnbacteriën
- 161 - Richten van polariteiten
- 327 - Prionen (nucleïnezuurvrij proteïne)
- 107 - Slinken van weefselstructuren
- 260 - Ontstekingscellen
- 131,2 - Anti-pijn
- 131,1 - Pijnreceptoren
- 317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)
- 114 - Carpaletunnelsyndroom o.a. neuropathieën
- 288,1 - Neurocyten
- 137 - ZNS bovenste extremiteiten (armen / handen)
- 324 - Mergschede
- 111 - Myeline
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 265 - Basaalmembraan
- 44 - Spiervezels, gestreepte
- 49,1 - Spierstelsel, armen en handen
- 299 - Pezen
- 374 - Peesschede
- 99 - Oplossing van dode weefselcellen
- 55,1 - Fibrinolysesysteem
- 313 - Lymfokine
- 312 - Macrofagen
- 133,1 - Fagocyten
- 133,2 - Fagocytose
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftig)
- 88,1 - Drainage
- 256 - Vernieuwing van celweefsel
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 432 - Hormoon oxytocine
- 263 - Celenergie
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A67 - Botbreuk, acuut / nazorg**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 161 - Richten van polariteiten
- 107 - Slinken van weefselstructuren
- 160,3 - Botweefsel
- 160,4 - Botvorming (ossificatie)
- 298 - Beenhuid
- 131,2 - Anti-pijn
- 131,1 - Pijnreceptoren
- 317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 234 - Bindweefsel borststuk
- 235 - Bindweefsel abdomen
- 236 - Bindweefsel extremiteiten
- 265 - Basaalmembraan
- 256 - Vernieuwing van celweefsel
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 263 - Celenergie
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A68 - Hoofdpijn / migraine**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 161 - Richten van polariteiten
- 112,1 - Hoofdpijn, primaire
- 112,2 - Migraine
- 131,2 - Anti-pijn
- 131,1 - Pijnreceptoren
- 317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)
- 139 - ZNS hoofd
- 126 - Arteriolen
- 258 - Capillaren
- 190 - Hersenvocht
- 355 - Hersenvliezen
- 180 - Achterhersenen, ruitvormig, met 12 hersenzenuwb.
- 142,1 - Astrocyten, vezelig
- 142,2 - Astrocyten, protoplasmatisch
- 206 - Bloedvolumeregulatie
- 204 - Pressoreceptoren
- 238 - Bloedsomloopcentra / -regulatie
- 414 - Bloedsomloop in hersenen
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgifting)
- 14 - Lymfesysteem
- 304 - Dendritische cellen
- 88,1 - Drainage
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 432 - Hormoon oxytocine
- 263 - Celenergie
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A69 - Liesbreuk, acuut / op-nazorg**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 161 - Richten van polariteiten
- 131,2 - Anti-pijn
- 131,1 - Pijnreceptoren
- 317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)
- 193 - Liesbreuk / liesweefsel
- 132 - Open wonden
- 62,2 - Bloeduitstorting, nieuw
- 62,1 - Bloedstollingscomponenten
- 107 - Slinken van weefselstructuren
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 102,2 - Hyaluronidase
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 234 - Bindweefsel borststuk
- 235 - Bindweefsel abdomen
- 236 - Bindweefsel extremiteiten
- 265 - Basaalmembraan
- 103 - Collageen
- 104 - Elastine
- 105 - Fibronectine
- 106 - Laminine
- 256 - Vernieuwing van celweefsel
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftig)
- 88,1 - Drainage
- 424 - Oerinformatie haai
- 334 - Biofotonen-regulatie
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 432 - Hormoon oxytocine
- 263 - Celenergie
- 197 - Energielading willekeurige spierstelsel
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A70 - Spierverrekking / -verharding / -verkramping**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 161 - Richten van polariteiten
- 131,2 - Anti-pijn
- 131,1 - Pijnreceptoren
- 317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)
- 44 - Spiervezels, gestreepte
- 360 - Spierfascie
- 46,1 - Spierstelsel, rug
- 46,2 - Spierstelsel, buik
- 46,3 - Spierstelsel, borst
- 46,4 - Spierstelsel, schouder
- 46,5 - Spierstelsel, zitvlak en heup
- 47 - Spierstelsel, hals
- 48 - Spierstelsel, hoofd
- 49,1 - Spierstelsel, armen en handen
- 49,2 - Spierstelsel, benen en voeten
- 359 - Spierweefsel
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 103 - Collageen
- 104 - Elastine
- 105 - Fibronectine
- 106 - Laminine
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 234 - Bindweefsel borststuk
- 235 - Bindweefsel abdomen
- 236 - Bindweefsel extremiteiten
- 265 - Basaalmembraan
- 256 - Vernieuwing van celweefsel
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 88,1 - Drainage
- 424 - Oer informatie haai
- 334 - Biofotonen-regulatie
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 432 - Hormoon oxytocine
- 433 - Hormoon spierontspanning
- 304 - Dendritische cellen
- 263 - Celenergie
- 197 - Energielading willekeurige spierstelsel
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke

A71 - Neurodermitis

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 161 - Richten van polariteiten
- 131,2 - Anti-pijn
- 131,1 - Pijnreceptoren
- 317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)
- 132 - Open wonden
- 144 - Anti-allergische reacties
- 98 - Allergie verhelpen, compleet
- 422 - Plaques van Peyer
- 383 - Enterocyten
- 381 - Darmvlokken
- 321 - Darmreiniging
- 409 - Activering van positieve darmbacteriën
- 378 - Giftige stoffen in darm, neutralisering
- 290 - Zuurneutralisering
- 2,1 - Zenuwstelsel, vegetatief
- 2,2 - Zenuwstelsel, sympathisch
- 2,3 - Zenuwstelsel, parasymphatisch
- 67,1 - Immuunglobuline A (Ig A)
- 67,2 - Immuunglobuline E (Ig E)
- 67,3 - Immuunglobuline G (Ig G)
- 67,4 - Immuunglobuline M (Ig M)
- 67,5 - Immuunglobuline D (Ig D)
- 71 - Histamine
- 271 - Diamine-oxidase
- 7 - Huidstelsel
- 434 - Keratinocyten
- 435 - Collageenvertering
- 436 - Neurodermitis
- 256 - Vernieuwing van celweefsel
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 427 - Celgroei, gecontroleerde
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftig)
- 424 - Oer informatie haai
- 88,1 - Drainage
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 58,91 - Amino zuur Lysin
- 58,19 - Vitamine C (ascorbinezuur)
- 81 - Regulatieleidingen van het immuunstelsel
- 52 - Immuunstelsel
- 304 - Dendritische cellen
- 263 - Celenergie
- 198 - Energielading onwillekeurige spierstelsel
- 240,2 - Genezende energie
- 341 - Energiestroom
- 388 - Energie (aardrotatie)

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A72 - Open wonden**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 161 - Richten van polariteiten
- 20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
- 20,28 - Afweer tegen bacteriën Clostridium
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (lipid A)
- 132 - Open wonden
- 62,2 - Bloeduitstorting, nieuw
- 62,1 - Bloedstollingscomponenten
- 260 - Ontstekingscellen
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
- 107 - Slinken van weefselstructuren
- 131,2 - Anti-pijn
- 131,1 - Pijnreceptoren
- 317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 101 - Proteoglycane
- 103 - Collageen
- 104 - Elastine
- 105 - Fibronectine
- 106 - Laminine
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 235 - Bindweefsel abdomen
- 236 - Bindweefsel extremiteiten
- 265 - Basaalmembraan
- 7 - Huidstelsel
- 99 - Oplossing van dode weefselcellen
- 55,2 - Thrombocyten
- 313 - Lymfokine
- 312 - Macrofagen
- 133,2 - Fagocytose
- 133,1 - Fagocyten
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 88,1 - Drainage
- 408 - Lichte-ontstoring
- 256 - Vernieuwing van celweefsel
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 424 - Oer informatie haai
- 334 - Biofotonen-regulatie
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 434 - Keratinocyten
- 435 - Collageenvertering
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A73 - Prostaatklaften**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 161 - Richten van polariteiten
- 443 - PSA (prostaat specifiek antigeen)
- 143 - Bijniermerg
- 215,1 - Apoptose (gen)
- 215,2 - Apoptose (communicatie)
- 435 - Collageenvertering
- 382 - Nervus genito femoralis
- 154,2 - Prostaat
- 154,1 - Mannel. gesl.spec. organen
- 380 - Erythropro(i)etine
- 361 - Regulatie van de celgroei hoofd
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 387 - Gordel kanaal (dai mai) (extrameridiaan)
- 427 - Celgroei, gecontroleerde
- 404 - Stikstof(mon)oxide (NO)
- 413 - Zenuwstofwisseling
- 204 - Pressoreceptoren
- 141 - Bijnierschors
- 90 - Thymusklierextract
- 122 - T-lymfocyten
- 433 - Hormoon spierontspanning
- 372 - Zonnevlecht (solarplexus)
- 422 - Plaques van Peyer
- 256 - Vernieuwing van celweefsel
- 130 - B-lymfocyten
- 25 - Buikvlies
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 421 - Geheugencellen van het immuunsysteem
- 334 - Biofotonen-regulatie
- 336 - Elementaire frequenties romp
- 5 - Celstofwisseling
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 255 - Cytokine
- 345 - Cytosine
- 419 - T-helper cellen (Th1)
- 346 - Hormoon testosteron
- 82 - Erythrocyten
- 434 - Keratinocyten
- 424 - Oer informatie haai
- 441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)
- 441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)
- 441,2 - Resistentie-genen 2 (parasieten, mijten, protozoën)
- 263 - Celenergie
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A74 - Slijmbeursirritatie / -ontsteking**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 161 - Richten van polariteiten
- 20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (lipid A)
- 327 - Prionen (nucleïnezuurvrij proteïne)
- 260 - Ontstekingscellen
- 107 - Slinken van weefselstructuren
- 224 - Slijmbeurs
- 91 - Gewrichtssmeer (synovia)
- 131,2 - Anti-pijn
- 131,1 - Pijnreceptoren
- 317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 358 - Gewrichtsweefsel (synovium)
- 265 - Basaalmembraan
- 99 - Oplossing van dode weefselcellen
- 55,1 - Fibrinolysesysteem
- 313 - Lymfokine
- 312 - Macrofagen
- 133,1 - Fagocyten
- 133,2 - Fagocytose
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftig)
- 88,1 - Drainage
- 256 - Vernieuwing van celweefsel
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 263 - Celenergie
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A75 - Peesschede-irritatie / -ontsteking**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 161 - Richten van polariteiten
- 20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (lipid A)
- 327 - Prionen (nucleïnezuurvrij proteïne)
- 260 - Ontstekingscellen
- 107 - Slinken van weefselstructuren
- 299 - Pezen
- 374 - Peesschede
- 131,2 - Anti-pijn
- 131,1 - Pijnreceptoren
- 317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 265 - Basaalmembraan
- 103 - Collageen
- 104 - Elastine
- 105 - Fibronectine
- 106 - Laminine
- 235 - Bindweefsel abdomen
- 236 - Bindweefsel extremiteiten
- 313 - Lymfokine
- 312 - Macrofagen
- 133,1 - Fagocyten
- 133,2 - Fagocytose
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgifting)
- 88,1 - Drainage
- 256 - Vernieuwing van celweefsel
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 432 - Hormoon oxytocine
- 263 - Celenergie
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A76 - Tandvorming (babys)**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 445 - Kosmische vitaliteit
- 388 - Energie (aardrotatie)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 161 - Richten van polariteiten
- 54,3 - Tandvormings- / -groeiproces
- 54,1 - Tandem met tandwortels
- 56 - Parodontium
- 284 - Slijmvliezen
- 437 - Speekselklieren
- 439 - Zenuwvlecht speekselklieren
- 107 - Slinken van weefselstructuren
- 231,2 - Koortsverlaging, acute
- 132 - Open wonden
- 249,1 - Groesignalen 1
- 249,2 - Groesignalen 2
- 249,3 - Groesignalen 3
- 317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)
- 131,1 - Pijnreceptoren
- 131,2 - Anti-pijn
- 334 - Biofotonen-regulatie
- 424 - Oerinformatie haai
- 263 - Celenergie
- 198 - Energielading onwillekeurige spierstelsel
- 197 - Energielading willekeurige spierstelsel
- 123 - Tachyonen-energie
- 240,1 - Energielading functionele flows
- 341 - Energiestroom
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A77 - Insectenbeten**

- 75 - Toxische stoorvelden
- 161 - Richten van polariteiten
- 107 - Slinken van weefselstructuren
- 260 - Ontstekingscellen
- 20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
- 20,32 - Afweer tegen bacteriën Rickettsia
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (lipid A)
- 71 - Histamine
- 271 - Diamine-oxidase
- 144 - Anti-allergische reacties
- 422 - Plaques van Peyer
- 134 - Melanocyten
- 317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)
- 304 - Dendritische cellen
- 69 - Hormoon beta-endorfinen
- 434 - Keratinocyten
- 435 - Collageenvertering
- 84 - Glycosaminoglycaan
- 101 - Proteoglycane
- 102,1 - Hyaluroonzuur
- 102,2 - Hyaluronidase
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrocyten
- 132 - Open wonden
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftig)
- 88,1 - Drainage
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 263 - Celenergie
- 240,2 - Genezende energie

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A81 - Allergie-oplossing**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 161 - Richten van polariteiten
- 424 - Oerinformatie haai
- 132 - Open wonden
- 98 - Allergie verhelpen, compleet
- 144 - Anti-allergische reacties
- 271 - Diamine-oxidase
- 71 - Histamine
- 422 - Plaques van Peyer
- 417 - Darmbarrière
- 67,1 - Immuunglobuline A (Ig A)
- 67,2 - Immuunglobuline E (Ig E)
- 67,3 - Immuunglobuline G (Ig G)
- 67,4 - Immuunglobuline M (Ig M)
- 67,5 - Immuunglobuline D (Ig D)
- 134 - Melanocyten
- 304 - Dendritische cellen
- 7 - Huidstelsel
- 434 - Keratinocyten
- 435 - Collageenvertering
- 436 - Neurodermitis
- 378 - Giftige stoffen in darm, neutralisering
- 290 - Zuurneutralisering
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgifting)
- 88,1 - Drainage
- 88,2 - Regulatie van de waterhuishouding
- 90 - Thymusklierextract
- 334 - Biofotonen-regulatie
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 240,2 - Genezende energie
- 263 - Celenergie
- 341 - Energiestroom
- 388 - Energie (aardrotatie)

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A82 - Energieoplading**

- 445 - Kosmische vitaliteit
- 388 - Energie (aardrotatie)
- 161 - Richten van polariteiten
- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 123 - Tachyonen-energie
- 197 - Energielading willekeurige spierstelsel
- 198 - Energielading onwillekeurige spierstelsel
- 263 - Celenergie
- 341 - Energiestroom
- 320 - Primair ademmechanisme
- 387 - Gordel kanaal (dai mai) (extrameridiaan)
- 240,1 - Energielading functionele flows
- 240,2 - Genezende energie
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 81 - Regulatieleidingen van het immuunsysteem

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A83 - Drainage / ontgifting**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 387 - Gordel kanaal (dai mai) (extrameridiaan)
- 354 - Hormoon DHEA (dehydroepiandrosteron)
- 306 - Enzym hemocuprein
- 404 - Stikstof(mon)oxide (NO)
- 34 - Niersysteem
- 350 - Nierreiniging
- 195,1 - Acidose
- 195,2 - Acidogenese
 - 93 - Hormoon ADH (anti-diuretisch hormoon)
 - 28 - Urineleidersysteem met blaas
- 339 - Nervus pudendus
- 290 - Zuurneutralisering
- 321 - Darmreiniging
- 378 - Giftige stoffen in darm, neutralisering
- 280 - Zweetklieren, vegetatieve regulatie
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgifting)
- 133,1 - Fagocyten
- 133,2 - Fagocytose
 - 312 - Macrofagen
- 234 - Bindweefsel borststuk
- 235 - Bindweefsel abdomen
- 236 - Bindweefsel extremiteiten
- 88,1 - Drainage
- 88,2 - Regulatie van de waterhuishouding
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 240,2 - Genezende energie
 - 341 - Energiestroom
 - 388 - Energie (aardrotatie)

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A84 - HB-waarde-stabilisering**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 74 - Electrosmog
- 447 - Hoog-frequenceive satellietstraling
- 21,1 - Beenmerg
- 21,2 - Ruggenmerg
- 21,3 - Bloedstamcellen (haemocytoblasten)
- 21,4 - Bloedvorming
- 62,1 - Bloedstollingscomponenten
- 206 - Bloedvolumeregulatie
- 100 - Ferritine
- 325 - Glutathion
- 380 - Erythro(i)etine
- 306 - Enzym hemocuprein
- 82 - Erytrocyten
- 135 - Leukocyten
- 55,2 - Thrombocyten
- 55,1 - Fibrinolysesysteem
- 132 - Open wonden
- 117 - Somatiden
- 185 - Enzym LDH (lacto dehydrogenase)
- 188 - Zuurstof
- 404 - Stikstof(mon)oxide (NO)
- 405 - Bloedplasma
- 406 - Bloedserum
- 15,1 - Miltsysteem
- 15,2 - Kapsel van de milt
- 15,3 - Pulpa van de milt
- 187,1 - Telomerase
- 187,2 - Telomeren
- 203 - HLA-systeem
- 334 - Biofotonen-regulatie
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 58,46 - Mineraalstof ferrum phosphoricum
- 58,56 - Mineraalstof mangaan sulfuricum
- 58,17 - Vitamine B12 (cobalamine)
- 58,27 - Vitamine M (folium- / folinezuur)
- 58,73 - Sporenelement ijzer (Fe)
- 123 - Tachyonen-energie
- 198 - Energielading onwillekeurige spierstelsel
- 240,2 - Genezende energie
- 263 - Celenergie
- 341 - Energiestroom
- 388 - Energie (aardrotatie)

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A85 - Hormoonregulatie (vrouw)**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 108 - Thalamus
- 109 - Hypofyse-achterkwab
- 110 - Hypofyse-voorkwab
- 264 - Parahippocampale cortex
- 156 - Hypothalamus
- 155 - Hormonaal regelsysteem
- 27 - Geslachtsklier, vrouwelijke
- 153,4 - Baarmoeder
- 68,1 - Releasing-hormoon 1
- 68,2 - Releasing-hormoon 2
- 124 - Hormoon progesteron
- 201 - Hormoon prolaktin
- 267 - Gonadotropine-RH
- 268 - Hormoon FSH (Follikelstimulerend hormoon)
- 269 - Hormoon LH (Luteiniserend hormoon)
- 311 - Hormoon MSH (melanotropine)
- 354 - Hormoon DHEA (dehydroepiandrosteron)
- 346 - Hormoon testosteron
- 432 - Hormoon oxytocine
- 140 - Schildklier / bijschildklier
- 141 - Bijnierschors
- 143 - Bijniermerg
- 280 - Zweetklieren, vegetatieve regulatie
- 123 - Tachyonen-energie
- 263 - Celenergie
- 240,2 - Genezende energie
- 341 - Energiestroom
- 388 - Energie (aardrotatie)

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A86 - Bloedsomloop-stabilisering**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 206 - Bloedvolumeregulatie
- 204 - Pressoreceptoren
- 238 - Bloedsomloopcentra / -regulatie
- 414 - Bloedsomloop in hersenen
- 188 - Zuurstof
- 325 - Glutathion
- 380 - Erythro(i)etine
- 306 - Enzym hemocuprein
- 258 - Capillaren
- 3 - Slagadersysteem
- 126 - Arteriolen
- 4 - Adersysteem
- 120 - Venolen, zeer fijn weefsel
- 444 - Aderskleppen
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 116,1 - Bloeddrukregulatie, lage bloeddruk
- 116,2 - Bloeddrukregulatie, hoge bloeddruk
- 280 - Zweetklieren, vegetatieve regulatie
- 263 - Celenergie
- 240,2 - Genezende energie
- 341 - Energiestroom
- 388 - Energie (aardrotatie)

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A87 - Psychosomat. dysbalance / depressies**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 445 - Kosmische vitaliteit
- 388 - Energie (aardrotatie)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 161 - Richten van polariteiten
- 356 - Geopathische belasting
- 53,1 - Psychosomatische regeling
- 53,2 - Psyche
- 53,3 - Depressies
- 53,4 - Angstgevoelens
- 53,5 - Onrust, innerlijke
- 53,6 - Regulatie van ziel-geest-gebied
 - 1 - Kleine hersenen
 - 12 - Hersenschors (cortex cerebri)
 - 13 - Tussenhersenen met basale kernen
- 378 - Giftige stoffen in darm, neutralisering
- 401 - Schadelijke stoffen zenuwen, neutralisering
- 206 - Bloedvolumeregulatie
- 204 - Pressoreceptoren
- 238 - Bloedsomloopcentra / -regulatie
- 414 - Bloedsomloop in hersenen
- 225 - Schedelbasis (medulla oblongata)
- 226 - Hersenregulatie, specifieke
- 258 - Capillaren
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-acetyltransferase
- 366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)
- 88,1 - Drainage
 - 86 - Lecithine
 - 89 - Alfa-liponzuur
- 270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 263 - Celenergie
- 240,2 - Genezende energie
- 341 - Energiestroom

Samenstelling van de B.A.T.-acuutprogramma's volgens Manfred Denecke**A88 - Slaapregulatie / -bevordering**

- 85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)
- 85,2 - Energietransfer-compositie
- 161 - Richten van polariteiten
- 72 - Slaapcentrum, activering
- 2,4 - Waak / slaapregulatie, vegetatief
- 308 - Slaapstoornis, acute
- 416 - Slapeloosheid, chronische
- 200 - Slaapcentrum, regulatie
- 97,1 - Hormoon tryptofaan
- 97,2 - Hormoon serotonine
- 97,3 - Hormoon melatonine
- 188 - Zuurstof
- 431 - Oligomere procyanidine (OPC)
- 86 - Lecithine
- 89 - Alfa-liponzuur
- 123 - Tachyonen-energie
- 341 - Energiestroom
- 320 - Primair ademmechanisme
- 387 - Gordel kanaal (dai mai) (extrameridiaan)
- 388 - Energie (aardrotatie)